PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-045801

(43) Date of publication of application: 20.02.1989

(51)Int.CI.

A41B 13/02 A61F 5/44

A61F 13/18

(21)Application number: **63-119070**

(71)Applicant: PROCTER & GAMBLE

CO:THE

(22)Date of filing:

16.05.1988

(72)Inventor:

MEGISON DONALD R

VONDERHAAR RICHARD A

(30)Priority

Priority number: 87 50815

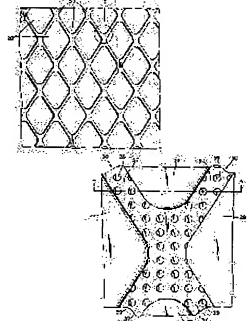
Priority date: 15.05.1987

Priority country: US

(54) ABSORPTIVE PAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a new absorptive pad that has a fine pattern in which tufted divisions of low density are mutually separated and also surrounded by channels 30 of a specific structure, and has excellent liquid distribution and retentivity and soft feeling. CONSTITUTION: This adsorptive pad is obtained by embossing a pad made of air felt with a pattern which comprises tufted divisions 28 and channels 30 that have higher density than that of the tufted divisions 28, separating the tufted divisions 28 from each other and also surrounding them, and in which storage divisions 37 of higher density than that of the tufted divisions 28 are separated mutually and surround transfer divisions 39 of higher density than that of the storage divisions 37, so that excess liquid that cannot be absorbed to the tufted division 28 is rapidly transferred to the other unsaturated tufted divisions 28 by infiltration and



storage actions of the high-density transfer divisions 39 and the medium-density storage divisions 37.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

[IDS3] Japanese Unexamined Patent Application Publication
No. 64-45801

Title: Absorbing pad

Claims:

[Claim1] An absorbing pad characterized: in that it includes a tuft zone and a channel which dissociates mutually and surrounds the tuft zone; in that the channel includes a storage zone and a transport zone; in that the storage zone has a higher density than that of the tuft zone; in that the transport zone has a higher density than that of the storage zone; and in that the transport zone dissociates mutually and surrounds by the storage zone. [Claim2] An absorbing pad characterized: in that it includes a tuft zone and a channel which dissociates mutually and surrounds the tuft zone; in that the channel includes a storage zone and a transport zone; in that the storage zone has a higher density than that of the tuft zone; in that the transport zone has a higher density than that of the storage zone; and in that the transport zone dissociates mutually and surrounds by the storage zone. [Claim3] An absorbing pad according to claim 1 or 2, characterized: in that it includes upper side face, lower side face, and tissue layer; and in that the tissue layer is arranged adjacent to one side of the face.

[Claim4] An absorbing pad according to Claim 3 characterized: in that it includes a horizontal edge and a penetration barrier line; and in that the penetration barrier line is substantially arranged in parallel near the

horizontal edge.

[Claim5] An absorbing pad according to Claim 1 or 2 characterized in that the tuft zone has the density of about 0.004 g / cm 3 \sim about 0.370 g / cm 3 .

[Claim6] An absorbing pad according to Claim 5 characterized in that the storage zone has the density of about 0.009 g / cm³ \sim about 0.920 g / cm³.

[Claim7] An absorbing pad according to Claim 6 characterized in that the transport zone has the density of about 0.001 g / cm 3 ~ about 1000.000 g / cm 3 .

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-45801

@Int Cl.

識別記号

300

庁内整理番号

匈公開 昭和64年(1989) 2月20日

A 41 B 13/02 A 61 F 5/44

13/18

B-6154-3B

-7603-4C

6737-4C審査請求 未請求 請求項の数 7

図発明の名称

吸収性パッド

②特 願 昭63-119070

29出 頭 昭63(1988)5月16日

優先権主張

砂1987年5月15日砂米国(US)砂50815

砂発 明 者

ドナルド、アール、メ

アメリカ合衆国オハイオ州、シンシナチ、テイキ、アベニ

ユ、7570

79₩ 明 者 リチヤード、エー、フ

アメリカ合衆国オハイオ州、シンシナチ、シャロン、ウッ

ズ、コート、11751

லைய 頭 人 オンダーハー ザ、プロクター、エン

ド、ギヤンブル、カン

アメリカ合衆国オハイオ州、シンシナチ、ワン、プロクタ

ー、エンド、ギャンブル、プラザ (番地なし)

20代 理 人

弁理士 佐藤 一雄

外2名

明朝母の浄雪(内容に変更なし) 明 組 存

吸収性パッド

1.発明の名称

2 特許請求の範囲

1. タフト区域と、前記のタフト区域を相互 に分離し包囲するチャンネルとを含み、さらに飲 記チャンネルは貯蔵区域と輸送区域とを含み、前 記貯蔵区域は前記タフト区域より大なる密度を有 し、前記輸送区域は前記貯蔵区域より大なる由度 を有し、また前記輸送区域は前記貯蔵区域によっ て相互に分離され包囲されている事を特徴とする 吸収性パッド。

2. タフト区域と、前記のタフト区域を相互 に分離し包囲するチャンネルとを含み、さらに前 記チャンネルは貯蔵区域と輸送区域とを含み、前 記貯蔵区域は前記タフト区域より大なる密度を有 し、前記輸送区域は前記貯蔵区域より大なる密度 を有し、また前記貯蔵区域は前記輸送区域によっ て相互に分離され包頭されている事を特徴とする 吸収性パッド。

3. 上側面と、下側面と、ティシュ層とを含

み、前にティシュ層が前記面の一方に開接配収さ れる事を特徴とする請求項1または2に記載の吸 収性パッド。:

4。 機縁と冷遊バリヤ森とを含み、前記治遊 パリヤ森は前記機線の近傍に実質的に平行に配置 される事を特徴とする請求項3に記載の吸収性バ 9 K.

5. 前記タフト区域は約0.004g/cm² 乃至約0.370 g / cm² の密度を有する水を約 做とする請求項1または2に記載の吸収性パッド。

8. 前記貯藏区城は約0.008 g/cm³ 乃 至約0.920g/cm²の密度を有する事を特徴 とする前求項5に記録の吸収性パッド。

7. 前記翰选区域は約0.001g/cm²乃 至約1000.000g/cm2の密度を有する事 を特徴とする請求項6に記載の吸収性パッド。

3発明の詳細な説明

「液器上の利用分野)

本見明は一般に吸収性パッド構造の設定化パタ

ンに関するものである。

[従来技術と問題点]

また、エアフェルトの加工中にこれを支持しまたその使用中にその顧解を防止するため、エアレイドフェルトパッドまたはパットをティシュ包囲体の中に完全に包囲する事が先に過去されている。

前記の問題に関して優れた進歩を示した発明が 米面特許第3、908、659号に記載されてい る。この米面特許第3、908、659号は、吸 収性コアのエンボスパタンを第示し、このパタン は乾式パタン最唐化処理によって形成され、また このパタンは円形の低密度タフト区域列を両方向 に延在する非直線的、 湾曲形状の 高密度区域によって相互に分離し つ 匹成る。 このよう なパタンは高い水分増速ー 輸送作用と高い表面乾燥印象 例えば米国特許第3、444、859号、および 米国特許第3、741、212号、米国特許第3、 769、978号を照。

また米国特許第3,592,194号、第3。 721,242号および第3,769,978号 に記載のように、このような構造を投密化または 圧縮する事によってその内部の冷遊作用および被 体転送または輸送作用を増大する方法が公知であ る。また、圧縮された狭いストリップから成る一 方向の海曲パタンはこれらのストリップに沿った 水分の分布を増進すると記載されている。しかし ながらこのような狭い圧縮ストリップは視方向水 分輪送を低下させるバリヤを成し、また染らかく ない製品を生じる事が認められている。米国特権 第2. 788,003号参照。さらに、狭い圧縮 ストリップは穏々のパタンに配置する事ができ、 その一個は複数の交換線を含む方法が提出されて いる。何えば米国特許第4。529,387号参 風。さらに、前記の型のパッドの厚さを減少させ、 そのカサ密度を増大するように圧縮する方法は、

と共に高い染らかさ印象を与える。

[発明の目的および効果]

前記を考慮して、本発明の主目的は新規な改良型吸収性パッド構造を提供するにある。

本発明の他の目的は、前記の目的のほか、最適の意体分布一層透質力と表面乾燥一素らかさ印象とを有する新規な改良型吸収性パッド構造を提供するにある。さらに本発明の主たる目的は、特に使い捨てオンメ構造。アンダパッド構造の中に使用するように構成された前記の型の新規な改良型吸収性パッド構造を提供するにある。

本発明のさらに他の目的は、チャンネルによって相互に分離され、包囲された比較的低い由度のタフト区域を有し、前記チャンネルが中密度の貯蔵区域と高速度の輸送区域とを含むようにした断限な吸収性パッドを提供するにある。

本発明のさらに他の目的は、好ましくはティシュ 包囲体の内部に包囲されたエアフェルトから成り、パタン圧解法などの数式パタン健密化処理を

本発明は、本発明の原理によって構成された改 点型吸収性パッドの様々の組成部分および要素の 組合わせ、構成、配列および配置を含む。以下、 本発明を固固に示す実施例について詳細に説明す るが、本発明はこれらの例に限定されるものでは ない。

・ [発明の概要]

本発明によれば、すぐれた液体分布特性と保持特性とを有する吸収性パッドが提供される。本発

12を使用するアンダパッド構造24の好ましい 実施履様を摂1回に示す。この吸収性パッド12 をアンダパッドまたはペッドパッドに使用する場合について説明するが、本発明はこの用途に限定 されない事を強調し注意しなければならない。特 にこの吸収性パッドは、米国特許部3、860、 003号に配載の使い捨てオシメなど。使い捨て オシメまたは失無パッドにおいて使用できると考 えられる。この米国特許を引例として加える。

さらに本発明は特にアンダパッドとして説明されまた前記のようにオシス様構造に応用されるが、本発明は尿などの吸収のために着用者に当接して使用される場合に限定されるものでなく、その値の多くの包帯または包帯機用途にも使用可能であって、例えば一例として外科用衣類、失類パッド、月経パッドなどに使用する事ができる。

付回において、第1回は、アンダパッド24について本発明を使用した場合を説明する。この場合、「アンダパッド」とは、人体の排泄物を吸収し収容する質品を意味し、さらに詳しくは、ペッ

明によって解成された吸収性パッドはアンダパッド、オシメ、ブリーフ、月様パッドなどに使用される

本発明の吸収性パッドは、比較的低密度のタット区域をチャンネルによって相互分離し色図した数田化パタンを含む。さらに前記チャンネルは、貯蔵区域および前送区域を含み、これらの区域の一方が他方を相互分離し色図する。輸送区域は貯蔵区域より大なる密度を有し、この貯蔵区域はタット区域より大なる密度を有する。

【寒放例】

以下、本発明を図面に示す実施例について詳細に説明する。

本発明は、吸収性パッドに関するものであり、 特に使い捨てオシメ、失額ブリーフ、アンダパッドおよび月経パッドにおいて排泄物を吸収し収容するために使用される吸収性パッド構造に関するものである。本発明は吸収性パッドの新規な改良型の最密化パタンを特徴としている。

本発明の原理によって、解放された吸収性パッド

ドまたは単イスに座った人の設下の下方に配収さ れる製品、または尿、器、血液またはその他の排 泄物が衣気またはシーツと狡怯する事を防止する ために外科患者の下方に配置される基品を意味す る。アンダパッド24は本発明の原理によって様 成された改良型吸収性パッド12を含む。この吸 収性パッド12は検練33と未ぬ練34と上側面 5.0と、瓜面51とを示し、このアンダパッド2 4 は放体道過性トップシート16と、放体不通過 性パックシート18と、前足のトップシート16 とバックシート18との間に配置された吸収性パ ッド12とを含む。 好ましい 実施 旗機において吸 収性パッド12は、相互に重ね合わされた一対の チシュ層22と26との間に包囲される。吸収性 パッド12とチシュ屋22、26の租立体が吸収 性コア20を放す。

アンダパッド12は、トップシート16によって 面成される液体受け上側面13と、パックシート18によって 画成される下側面15を有する。 好ましくは、トップシート16とパックシート1

8は吸収性コア20より全体として大きな長さお よび幅を有するので、吸収性コア20のコアの数 職19と実践版21を越えて既在し、これらの歴 において相互に選当な手法によって固着されてい る。この明耀書において、「固着」とは、トップ シート18をパックシート18に対して直接に固 着する事によって直接に連結した構造、およびト ップシート18を介在部材に対して固差し、この 節材をパックシート18に対して固着した間接達 、投稿造を包含する。第1回に図示の好ましい或族 超様において、吸収性コア20の模様19と末端 様21を越えて延在するトップシート16および /またはパックシート18の延長部はそれぞれア ンダパッド24の段款23と末端級25とを成す。 アンダパッド24の一部の要素についてさらに詳 細に検討すれば、トップシートド6は吸収性コア 20の身体面48に隣接配置され、この吸収性コ ア20の大部分を置うので、トップシート16の 上に排泄物が排泄された時、このトップシート1 8を浸透して吸収性コア-20によって吸収される。

するに適したトップシートはテーパ型名相管を有するトップシートである。このようなトップシートは米国特許第3、929、135号に記載され、この特許を引例として加える。

トップシートの製造のために使用するプラートの製造のために使用するプラートの製造技術がある。例えば、トップシート 1 6 を機成し、不嫌をとし、スパンド布をし、カードウェブとしまなは 類のものとするがでであって、布製器は合きれいて公知の手にしている。好には、トップシート 1 6 は 平かンカ向において少なくとも的 4 0 0 g / cmの異式引っ張り強さとを有する。

吸収性コア20は身体側面48と衣服便面49とを有し、また吸収層12と第1および第2チシュ層22、26をそれぞれ有する。第1および第2チシュ層22、26は吸収性バッド12の表面

トップシート16は可担性であり、柔らかな感触 を有し、着用者の皮内に対して非刺激性である。 さらにねトップシートは液体透過性であって、液 体を容易に貫通させる。適当なトップシート16 は、多孔性フォーム、網状フォーム、有孔プラス チックフィルム、天然機能(例えば木質機能また は綿繊維)、合成繊維(何えばポリエステルまた はポリプロピレン機械)または天然版権と合成機 椎の組合せなど各種の材料で製造する水ができる。 好ましくは、吸収性コア20の中の液体から着用 者の皮母を離問するために、トップシート16を 破水性材料で作る。 特に好ましいトップシート 1 6 は、デラウェア、ウイルミングトンのハーキュ リース社から市販されているハーキュリース15 1型ポリプロピレンなど、約1。 5 デニールを有 するすステーブル長のポリプロピレン繊維を含む。 この明細書において、「ステーブル長機総」とは 少なくとも約15.9 mm (0.625インチ) の 長さを有する機能を言う。他の好ましいトップシ ート、特に本発明の吸収性パッド12と共に使用

の大部分を覆い、 吸収性コア 2 0 の身体側面 4 8 と衣製偶面 4 9 とを成す。

吸収性パッド12は根々のサイズおよび形状(例えば長方形、砂時計型など)に登造する形がで き、一般にエアフェルトと呼ばれる粉砕木材パル プなど、アンダパッド、使い拍てオシメその他の 吸収性製品において一般に使用される各種の液体 吸収性材料で作られる。他の適当な吸収性材料の 例は合成ステーブルファイバー、例えばポリプロ ピレン、ポリエステル、ナイロン、 2 成分ファイ パなど、およびメルトプローンファイバウェブ、 レーヨンなどのセルローズ機械、クレーブセルロ ーズワッディング、吸収性フォーム、吸収性スポ ンジ、超级収性或合体、吸収性ゲル化材料、また は任意の同等の材料またはその組合せである。し かし、吸収性パッド12の全吸収組力は、アンダ パッド、オシメ、失禁ブリーフまたはその他の製 品に使用する場合の設計排泄物装入量と両立する ものでなければならない。さらに、吸収性パッド 12のサイズと吸収能力は、幼児から成人まで使

用者に対応するように変動させる事ができる。 ・アンダパッド24の好ましい実施度様は長方形 パッド12を有し、使用者の股下に配置されるも のである。好ましくは吸収性パッド12は、56 cm (22.5インチ) 傾 (模寸法) と約81cm (33.0インチ) 長さ(腱寸法)を有するエアフ ェルトパットとする。吸収性パッド12に使用さ れるエアフェルトは約1.1mm~約2.3mm(O. 04インチ~約0.08インチ)の非圧粒状態で 大体均一なキャリパと、吸収性材料グラム当たり 約8g~約20gの水吸収飽力と、約0.03g ~約0.07g/cm2 の遺量とを有する。吸収性 パッド12のサイズ、形状、構造、重量および全 吸収容量は用途によって変動させる事ができる(例えば吸収性パッド12は程々のキャリパ、また は類水性グラジエントを有し、あるいは吸収性ゲ ル化材料を含有する事ができる)。

第1 および第2 チシュ 間2 2 と 2 6 は吸収性コア 2 0 の引っ張り強さを改良し、また吸収性パッド 1 2 が踏れた時に割れ、塊状を成し、またはボ

する事ができる。例えばバックシート18を均一な接着用選続層によって、または接着剤のパタン 層によって、または接着剤の別々の譲またはスポット列によって區着する事ができる。

満足である事の発見された接着別は、ニューヨークのナショナルスターチ社によって製造され、34-28-57として市版されているもの、テネシー、キングスポートのイーストマンケミカルプロダクツ社によって製造され前様 Bastobond A-3で市版されているもの。およびオハイオ、コロンバス、センチュリーアドヘッシブ社によって製造されているものである。

バックシート18は液体に対して不透過性であって、好ましくは深いプラスチックフィルムから成るがその他の液体不透過性材料を使用する事もできる。バックシート18は吸収性コア20の中に吸収され収容された排泄物がベッドシートなどのアンダパッド24と接触する製品を耐らす事を助止する。好ましくはバックシート18は、約0・

ール状を成す傾向を低下させる。 第1 および第2 チシュ間22と26は吸収された維泄物がコア2 0の衣類側面48に対して平行方向に溶透する事 を促進し、これによって吸収性パッド12全体に 排泄物の均等な分布を成す事ができる。第1およ び招2チシュ暦22と26を製造するために多く の選材と製造技術を使用する事ができるが、約1 6 g/m * (11ポンド/3000平方フィート) の坪量を有し、また約12.8 mm水柱 (0.5 イ ンチ) の蓋圧において約30. 5立方メートルノ 分/平方メートル(100立方フィートノ分/平 方フート)の空気透過車とを有するチシュペーパ 層によって満足な結果が得られた。第1および第 2 チシュ 門 2 2 と 2 6 は 吸収性 パッド 1 2 と 同 延 長とする事が好ましいが相異なる寸法または相異 なる形状を有する事ができ、あるいはこれらを完 全に登時する事もできる。

バックシート18は吸収性コア20の衣銀図面 49に硝铵して配置され、この衣奴図面に対して 公知の取り付け手段(選示されず)によって固着

0 1 2 mm (0 . 5 ミル) 一約 0 . 0 5 1 mm (2 . 0 ミル) の瓜さを有するポリエチレンフィルムであるが、その他の可旋性の液体不透過性材料を使用する事もできる。この明細密において「可染性」とは、形状一致性であって、人体の全体形状と領部に容易に一致する材料をいう。

適当なポリエチレンフィルムはモンサントケミカル社類の、高様Film Na8020で市販されているもの、およびエチルビスクィーン社から設造されFilm Nax-813で市販されているものである。パックシートは好ましくは、市状外観を生じるため、エンポス加工および/または益浦し仕上げをする事が好ましい。さらに、パックシート18は排泄物の通過を防止しながら吸収性コア20から水蒸気を脱出させる事ができる。

パックシート18および/またはトップシート 16のサイズは、吸収性パッド12のサイズと、 選択されたアンダパッド、オシメ、失禁ブリーフ または月経パッドの設計によって決定される。好 ましい突流爆様においてパックシート18とトッ プシート16は長方形を有し、 級収性パッド12から、少なくとも約1、0cm~約5、0cm(0、4~約2、0インチ)の母短距離延在し、この延長部分においてアンダパッド24の既線23に沿って相互に乗界公知の手段(図示されず)によって連結される。この連結手段は、例えば均一な接着剤の連続層、接着剤のパタン層、または接着剤の別々の線またはスポット列とする事ができる。

全吸収容量の他に、この場合使用される使い特で吸収性アンダパッド、オシメ、失数ブリーフののは月経パッドおよび吸収性パッドの他ないののかないと表面を提供性と柔らの性質をのみのである。エアフェルトの密度がこれらの性質を別がこれらの性質について相違する。理解というの性質について相違する。を認識はこれら両方の性質について相違する。を認識は低いないのではないになっているが、皮膚健療性印象を与えるが、集らから印象が低いた皮膚乾燥印象を与えるが、集らから印象が低いても。

言い換えれば、一般に低密度は優れた深らかさ

8 は被体一機維接触角度、また

r は毛紐臂半径である。

与えられた被体について、圧力(毛粗管力)は 液体一機構接触角度のコサイン(角度がゼロの時 に最大となる)と共に増大しまた毛細管半径が小 さいほど増大するのであるから狭い毛細管は広い 毛粗管よりも液体の引っ張り力が大である。毛細 管圧の個かな差異のみで、一つの毛細管が顕接の 毛細管から液体を吸引して排出する事が可能であ

エアフェルトなどの機械材料から成り、全体に 均一な比較的低い密度を有する吸収性コアにおい では、毛細管は比較的大である。これらの大半径 の毛細管は比較的大であると吸収力を示すが 液体を液体到層点から非常に急速に滲透させない。 従って、この液体到碧点の周囲区域が急速に終和 して液体が「溜る」、アンダパッド、オシメ、ブ リーフまたは月緑パッドにおいて、これらの水溜 りは着用者の皮膚に関接して皮膚の乾燥印象を劣 化し、場合によっては皮膚を刺激し、あるいは核

/ 可挠性印象を与えるが、 高密度は優れた被体分 布/皮膚の乾燥印象を与える。高密度区域の優れ た被体分布/皮膚乾燥印象は、この高密度区域が 低密度区域よりも毛細管作用がすぐれている事に よる。この明細書において、「毛細管」とは、被 体の流れるスペースを置う。機能パッドにおいて、 毛細管はそれぞれの機権主たは機能グループの間 のスペースである。非規模材料においては、例え ばフォームにおいては、毛細智はその中に延在す る一速の「トンネル」パタンである。さらに、「 **治波」または「毛細智作用」とは、毛細なを通る** 波体の運動を言う。液体は重力作用と、液体の水 顕と、毛細管の「吸引作用」または「引っ張り作 用」とによって毛細管の中を運動する。液体を円 個形毛細管の中に入らせる吸引作用または引っ張 り作用は下記の式によって表される。

P = (2 ▼ c o s θ) / r この吸引力は毛細管圧によって扱され、 P は毛細管圧、

* は液体の表面張力

体が他の衣類またはシーツの中に溢れる可能性を 生じる。

しかしもし機構の吸収性コアが比較的高密度まで均一に圧縮されていれば、海透特性が急激に変化する。コアが圧縮されるに従って、各機機が相互に近接するように押されて、機機間の毛細管の単性が低下する。小毛細管は大毛細管より貯蔵容量をは吸収容量が少ないが、大毛細管より急退に液体到着点から液体を海流させる。

従って、優れた被体吸収能力と、被体到考点から不飽和区域に比較的多量の被体を急速に治透させる超力とを結合した吸収性パッドを開発するいが望ましいと思われる。このような考えは新しいものではない。しかし従来技術においては、本発明におけるように、多量の液体を所定方向に急速に治療させる事によってパッドの全吸収容量を有効に使用する吸収性パッドは研発されていない。

第2回はタフト区域28とチャンネル30の列 から成る好ましい神道パタンを示す。「タフト区域」とは、実質的に経密化されていない。比較的 低密度の区域を含う、「チャンネル」とは、タフト区域28を相互に分離し名田し、少なくとも一部の区域においてタフト区域28よりも高い油度を有する区域を含う。この場合、「低密度、中密度および高密度」は相互に比較して用いられる相対的用額であって、特記なき限り特定の密度または密度値を意味するものではない。

第3 函は第2 図の円形区域 "3 "の拡大平面図

様において、構送区域39は相互に、約0、00 1mm~約5、0mm、さらに好ましくは約0、5mm ~約3、0mm、最も好ましくは約1、5mm相互に 財間される。

第4回は第3回の4-4株に沿って取られた吸 収性パッド12の新面図である。この好ましい実 庭庭様において、タフト区域2.8は貯蔵区域3.7 より大なるキャリパーを有し、この貯蔵区域37 は輸送区域39より大なるキャリパーを有する。 さらに、吸収性パッド12のタフト区域28、貯 蔵区域37および輸送区域39は共面の裏側面4 0を有する。タフト区域28、貯蔵区域37およ び輸送区域39の上側面は非共面であって、それ ぞれ41,42,43で示される。好ましくは、 低密度タフト区域28は真側面40から上側面4 1 まで、約0.25 mm~約25.00 mm。 さらに 好ましくは約0、75mm~約12。5mm、最も好 ましくは 1 . 1 2 nmの キャリパーを有する。 好ま しくは、中密度の貯蔵区域37は、裏側面40か ら上便面42まで、約0.10~約10.20日日、

であって、好ましい支佐總様のチャンネル30の 貯蔵区域37と輸送区域39とを明瞭に示す。こ の好ましい爽脆な様において、輸送区域39は金 体的に円形であって、貯蔵区域37によって相互 に分離され包囲されている。この貯蔵区域37は チャンネル30全体に速線的に潤曲しながら延在 する。しかし韓送区級39は円形である必要はな く、任意の形状またはサイズとする事ができ、ま た貯蔵区域39は遊抜形または消曲形である必恵 はない。この場合、「包囲」とは、輸送区域39 の金側面が貯蔵区域37によって画成されて完全 に包囲される場合、または輸送区域39が貯蔵区 娘37と単一のタフト区域28との組合わせによ って包囲されて輸送区域39の少なくとも1例面 が貯蔵区域37によって西成される場合とを含む。 またこの場合「遊校的」または「荷曲」区域とは、 少なくとも2個の興接タフト区域28の間におい て、その一方のタフト区域の縁に対して平行また。 は大体平行に延在する破断または中断されない様 形または非線形区域を置う。この好ましい実施機

さらに好ましくは約0.25~約5.10mm、股も好ましくは約0.43mmのキャリパーを有する。好ましくは、高密度の輸送区域39は、延倒面40から上側面43まで、約0.0001~約2.72mm、さらに好ましくは約0.08~約1.44mm、最も好ましくは0.12mmのキャリパーを有する。さらに本発明は、0.00のキャリパーを有する輸送区域39によって突旋する事ができる。すなわち輸送区域39が存在しない事ができる。輸送区域39が存在しなくても、本発明の目的からは、輸送区域39は貯蔵区域37の密度より高い由皮を有するものとみなされる。

前述のように、吸収性材料の密度は、吸収性パッドを通しての液体分布、毛細管作用または滲透作用を考慮する場合、最重要なパラメータである。吸収性材料の密度は材料の突量をその厚さによって割る事によって決定される。呼量は材料の均一断片を秤量し、この重量を断片の表面致によって割る事によって得られる。その断片の厚さはキャリパーまたはその他の類似の特密計器によって別

定される。非常に小さい断片の表面根は既像技ま たは低子類微鏡によって測定する事ができる。好 ましくは、好ましくは、低密度タフト区域28は、 约0.004g/cm2~0.370g/cm2. さ らに好ましくは約0.007g/cm² ~約0.1 20g/cm². 最も好ましくは0.080g/cm "の密度を有する。好ましくは、中密度貯蔵区域 37 は約0.009 g/cm2 ~約0.920 g/ cm2 . さらに好ましくは約0.020g/cm2 ~ 約0.370g/cm3、最も好ましくは0.22 O g / cm³ の密度を有する。好ましくは高密度輸 送区域38は、約0.001g/cm3~約100 0.000g/cm³、 さらに好ましくは約0.6 40g/cm³~約1.140g/cm³. 最も好ま しくは0.780g/cm2の密度を有する。 発明は、タフト区域28、貯蔵区域37および輪 送区域39が相具なるキャリパーを有しまた非共 面上側面を有する場合について述べたが、本発明 の主旨は相異なるキャリバーを有するパッドを提 供するのではなく、タフト区域28がチャンネル

30によって相互に分離されて包囲され、チャンネル30が形型区域37と輸送区域39とを合む
構造にある。実際に、吸収性パッド12は全体と
して均一なキャリパーと平坦な設面を有する事が
でき、あるいは貯蔵区域37がタフト区域28は
リ大なるキャリパーを有する事ができ、あるいは
輸送区域39が貯型区域37より大なるキャリパーを有する事ができ、あるいは
中を有する事ができ、あるいはキャリパーと
のその他の任意の組合わせを有する事ができる。
をもにチャンネル30は輸送区域39を相互に分離し色囲する貯蔵区域37を相互に分離し色囲する輸

本発明によって形成されるチャンネル30は2つの機能を有する。第1に、相異なるキャリパーを有するチャンネル30はティシュ暦22と26を吸収性パッド12に対して、機械のからみ作用と摩擦作用によって機械的に結合するのに有効であり、従ってティシュ暦22と26を吸収性パッド12と密着保持し、吸収性パッド12の一体性

を増進する事ができる。第2に、相異なる密度区 娘を有するチャンネル30は、単一密度のチャン ネルを有する吸収性パッドと比較して、海透作用 が改良される。前述のように、輸送区域39は、・ その高い密度の故に、その根機関キャリパーが非 なに小である。従って、 被送区域39は非常に急 遊な海遊作用を示す。 貯蔵区域37は韓送区域3 9より低い密度を育するので、輸送区域39より も繊維間キャリパーが大である。この故に、貯蔵 区は37は報送区は39よりも多量の液体を吸収 する傾向を示す。ある意味で、貯蔵区域37は韓 送区域39によって使用される被体を貯蔵してい る。吸収性パッド12の使用中に、この吸収性パ ッド上に加えられる液体はある程度。タフト区域 28によって吸収される。しかし、枚体の加えら れた区域に顕接するタフト区域28が、吸収性パ ッド12上の水溜りを防止する器に急速に液体金 量を吸収できない場合がある。その結果、着用者 が不愉快な悪れ感覚を持ち、皮膚の刺激を生じる。 しかし念分の液体がチャンネル30の中に入り、

これらのチャンネルは、この余分の故体を吸収で きる程度に不然和状態の吸収性パッド12の他の 部分またはタフト区域28にこの液体を転送する ためのものである。しかし、もしチャンネルが被 体到特点から十分量の被体を十分急速に転送する 事ができなければ、「水滑り」が生じる。チャン ネル30が高密度の輸送区域3.9のみから成れば、 これらの輸送区域39は液体を非常に急速に適速 させるが、その小毛粗管の故に多量の肢体を輸送 する事はできないであろう。しかしチャンネルの 中に貯蔵区域37を配備する事により、輸送区域 39に対して被体タンクが与えられる。使用中に、 舷体は輸送区域39を通して比較的急速に治透し、 また貯蔵区域37の中に貯蔵され比較的ゆっくり と海波し、次の鮮接輸送区域39の中に吸引され 志速に冷波して、先行の貯蔵区域37を空に成し、 この貯蔵区域37は再び舷体を充填する事ができ る。これは高密度の輸送区域39と中密度の貯蔵 区域37との組合わせであって、チャンネル内部 のこれらの区域の相対位置によって、チャンネル

内部において比較的 量の液体を急速に冷透させる事ができる。このような改良構造は、輸送区域39と貯蔵区域37との周期的治療一貯蔵一治療一腔蔵・・作用によって与えられる。

再び第2回について述べれば、この第2回は多フト区域28とチャンネル30の好ましいの配置を示している。 第2回の経過は、チャンネル30によって相互に分離されるののカスト 区域28の列を示している。これらのタフト区域28の終節が二つの回接タフト区域28の時間に入子になっている。これらのタフト区域28の中間に入子になって、約41000の 縦方向対は"Y"と約280000 横方向寸は"X"とを有する。チャンネル30は約2000 は 2 方向に延在し、全体として線形であるが当曲部を有する。

さらに好ましいタフト区域の配置を第5回に示す。この場合、吸収性パッド12が長手方に見て 交互に菱形タフト区域28と正方形タフト区域2

させる事ができる。従って、吸収性パッド12の 長手方区域がより多く使用される。しかしもし召 形タフト区域28のみが使用されれば、吸収性パ ッドの様方向区域が完全にまた有効に使用されな い可能性がある。従ってチャンネル30を通して **収方向にもあるいは横方向にも被体をより多く増** 透させる傾向のない正方形のタフト区域29が使 えられる。これらの正方形タフト区域29は陽部 から隔部まで約26回2の対角線寸法を有する。菱 形タフト区域28と正方形タフト区域29とが枯 合した場合、より多くの液体がチャンネルを通し て視方向より縦方向に増速させられるが、なお十 分量の液体がチャンネル30を通して挟方向に接 遺されるので、吸収性パッド12の区域全部が有 効に使用される。円形のタフト区域は正方形のタ フト区域29と同様の機能を果たす。この種のタ フト区域も治療方向について優先性がないからで ある。本発明の主旨の輔囲において、憂形タフト 区域28と正方形タフト区域28の寸油および配 向を、吸収性パッド12の形状とサイズに対応し

8の水平列を含むようにタフト区域28とチャン ネル30が配列され、正方形タフト区域29は、 その2隔部が長手方輪線80に対して平行となり、 位の2階部が摂方向輪線80に対して平行になる ように回転されている。並い換えれば、吸収性パ ッド12を長手方に上下運動させる場合、菱形タ フト区域28の水平列、次に正方形タフト区域2 9の水平列。次に菱形タフト区域28の水平列が 現れるように構成される。 長手方に見て、 菱形タ フト区域28の垂直列と正方形タフト区域29の 垂直男が互い違いに配置されている。言い換えれ は、吸収性パッド12に沿って検方向に移動する 場合、菱形タフト区域28の垂直列、次に正方形 タフト区域29の垂直列、次に亜形タフト区域2 8 の垂直列が現れる。第5 図に図示の好ましい実 簡単模において、変形タフト区,域 2 8 は約 4 1 nm の長手方寸法と、約26回の模方向寸法とを有す る。 菱形 タフト区域 2 8 は 横方向 寸法より 長手方 寸法が大であるから、チャンネル30を通して機 方向よりも長手方方向において急速に被体を設置

て変更する本ができる。例えば、 機方向において 多くの検討作用が望まれるなら、 変形タフト区域 2 8 の最手方寸法を短縮し、機方向寸法を増大す る事ができる。

本発明によれば、第8回に示すタフト区域の最 も好ましい配置においては、長手方チャンネル3 1 を加える事によって長手方治波作用を改良する ように吸収性パッド12のパタンが変更されてい る。これらの長手方チャンネル31は、正方形々 フト区域29を分割して複数対の三角形タフト区 級35を成すように配置されている。 従って、こ の場合に吸収性パッド12は長手方に見て、交互 に憂形タフト区域28の水平列と三角形タフト区 域35の水平列とを含む。これらの逆形タフト区 城28と三角形タフト区域35は模方向に見て互 い違いに弦位されている。あるいは、タフト区域 28または29を横方向に分割する横方向チャン ネルを備える事によって、技方向治療作用を改良 する事ができよう。あるいは、分割チャンネル3 ・1 が菱形タフト区域28と正方形タフト区域29

のいずれか一方またはその両方を分割する事ができよう。反手方チャンネル31は、前記のチャンネル30と同一の密度を有し、同様の手法で吸収性パッド12の中に形成される事が好ましい。

本発明によれば、再び第1回に示すように、吸 収性パッド12の中に油波パリヤ線43が備えら れる。これらの治波バリヤ線43は比較的高密度 の区域であって、その長手方に沿って液体を吸収 性パッド12の不能和区域まで治透させ、液体が 吸収性パッド12の縁を越えて溜出する前に吸収 されるようにするためのものである。 これらの治 透バリヤ様43は段密化パタンを包囲しまたは実 質的に包囲して、吸収性コア 2 0 の中の収容液体 がその検珠19と末輪無21から選出する前にこ れを吸収するためのものである。 始時パリヤ塩4 3 は好ましくは練密化パタンの周囲全体の連続線 とするが、不進級線とする事もでき。また好まし くは直線とするが、曲線または一津の円形または 正方形または三角形、またはその信任意の形状と する事ができる。増造パリヤ集43は最密化パタ

合「包囲する逆とは輸送区域39が貯蔵区域37を完全に包囲して貯蔵区域37の全での側面が輸送区域39によって面成されてる場合、または輸送区域39と単一のタフト区域28とによって貯蔵区域37を完全に包囲して、貯蔵区域37が少なくとも一側面において輸送区域39によって面成された場合とを言う。

吸収性パッド12を級密化し、本発明による検 密化パタンを形成する方法および疑定は米国特許 第3,908,659号に記載され、これを引例 として加える。

お本的に、本発明はその主目の範囲内において エアフェルトから成る吸収性パッドに関するもの であって、この吸収性パッドは乾式パタン殺由化 法によってエンポス処理されて、液体の到着点か らの治理作用を改良する事によって、吸収性パッ ドの吸収容量を改良しまたパッドの一体性、可換 性および皮膚に対する乾燥性印象を改良するもの である、殺由化パタンは比較的低密度のタフト区 域を含み、これらのタフト区域はチャンネルによ ンの様に沿って足位を入るが、この様を越えて、またはその内側に配位する事もできる。好ましい 実施機様において、権速パリヤ線43はチャンネル30と同様に、輸送区域39を相互に分離し包 四する貯蔵区域37を含む。さらに、撤送パリヤ線43は好ましくは吸収パッドの機様33または 宋端線34から約1.0mm~約15.0cmの範囲内に配位される。

って相互に分離されまた包囲され、これらのチャ ンネルは中宙度の貯蔵区域と高密度の軸送区域と を含む。尿その他の液体が吸収作パッドの上に肝 かれた時、その到着点に関接するタフト区域によ って可能限度の部分が吸収される。タフト区域に よって急速に吸収される事のできない余分の被体 部分がチャンネルを通して、これを収容し吸収す る事のできる他の区域に推送させられる。チャン ネルの高密度 義法区域と中央度 貯蔵区域の原数的 **参遠一貯蔵一後遠一貯蔵。。。作用によって、被** 体はチャンネル30を選して忠波に治波される。 その結果、被体は余分の液体を吸収される事ので きる不飽和タフト区域にまで転送され、吸収性パ ッドの上に「水溢り」を成しあるいは吸収性パッ ドを越えて酒れる余分の被体量を減少させ、また 除去する事ができる。

本発明は前記の説明のみに限定されるものでなく。その主音の範囲内において任意に変更実施できる。

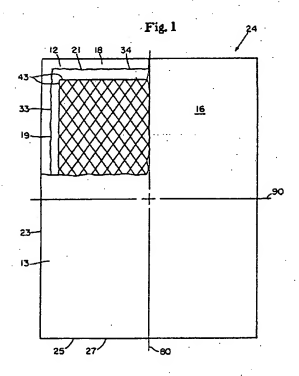
特開昭64-45801 (11)

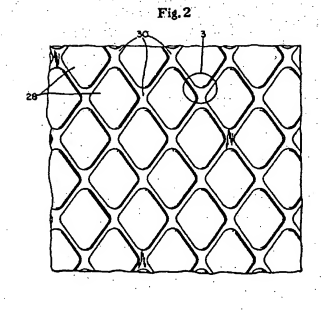
4回面の何単なは 戦闘

第1回は下層を示すために一部破断されたアン ダパッドの中に合体された本発明の吸収性パッド の平面図、第2回はタフト区域とチャンネルとを 有する本発明の設密化パタンの好ましい実施機構 を示す平面図、第3回は第2回の円形部分"3" の拡大図であって、貯蔵区域と輸送区域とを含む チャンネルを示す図、第4回は第3回の4-4歳 に沿って取られた斯面図、第5回は本発明の政治 化パタンの値の実施機器を示す平面図であって、 そのタフト区域とチャンネルのみを示す回、第6 図は本発明の経密化パタンのさらに他の実施機構 を示す平面図であって、そのタフト区域とチャン ネルのみを示す因、第7回は貯蔵区域と構送区域。 の他の配置を有する緻密化パタン実施爆機を示す 第3回と類似の回、また第8回は第7回の8~8 **妹に沿った斯面図である。**

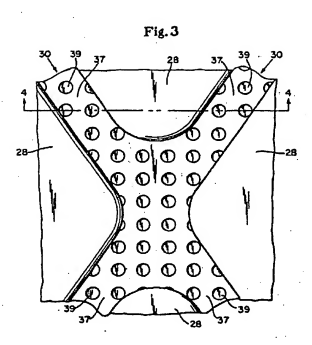
1 2 . . . 吸収性パッド、2 2 , 2 6 . . . ティ シュ暦、2 8 , 2 9 , 3 5 . . . タフト区域、3 0 . 3 1 . . . チャンネル、3 7 . . . 貯蔵区域 39... 精造区域、13... 海遊パリヤ線。

出项人代型人 佐 藤 一 雄





待開昭64-45801 (12)



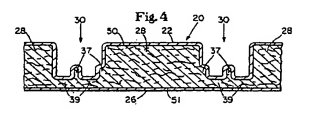
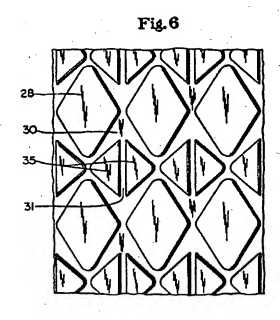
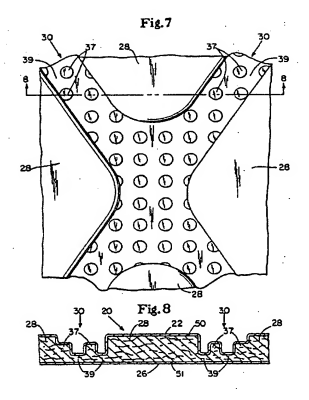


Fig. 5





手統補正 (方式)

昭和63年9月8日

特许庁長官 吉田文教及 🖾

1. 事件の表示

昭和63年 特許 類 第119070号

2. 発明の名称

吸収性パッド

3. 紂正をする者

事件との関係 特許出願人

ザ、プロクター、エンド、ギャンブル、

カンパニー

4. 代 理 人 (郵便番号 100)

東京都千代田区丸の内三丁目 2 番 3 号 電話東京(211)2321 大代表

100 do 100 da 100 mg

5. 補正命令の日付

昭 和 63年 8 月 3 日 (預送日 昭和63年 8 月30日)

6. 前正の対象

特許出願人の権、明細書及び委任状

- 7. 稲正の内容
 - (1) 別紙のとおり
 - (2) 明細書の浄書 (内容に変更な



